I. ROPEAN PATENT OFFI. -

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05261770

PUBLICATION DATE

APPLICATION DATE

23-03-92

APPLICATION NUMBER

04095947

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD;

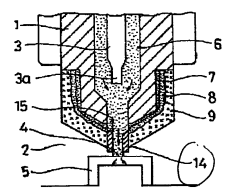
INVENTOR: SUZUKI KENICHI;

INT.CL.

B29C 45/26 B29C 45/23 B29C 45/72

TITLE

: INJECTION MOLD



ABSTRACT: PURPOSE: To provide an injection mold which can prevent closure of a gate by a collapse of a semi-cured layer and cured layer within a space between a hot runner nozzle and stationary mold at the time of injection filling of molten molding resin by raising a needle pin.

> CONSTITUTION: The subject mold is constituted by providing a bushing 14, which is formed of a material having the melting point higher than the melting temperature of molding resin and preventing a collapse of a semi-cured layer 8 and cured layer 9 of the molding resin to a gate 4 at the time of the ascent of a needle pin 3, on the same axis as the gate 4 of a valve gate hot runner nozzle type injection mold possessing the gate 4 and needle pin 3.

> > No reulian of Guidly

COPYRIGHT: (C)1993, JPO& Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-261770

(43)公開日 平成5年(1993)10月12日

(51)Int.CL*

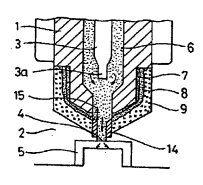
	· .	審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)
(21)出願番号	特顯平4-95947	(71) 出題人 000005832
(22) 出順日	平成4年(1992)3月23日	松下電工株式会社 大阪府門真市大字門真1048番地
		(72)発明者 資野 英
		大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工
	•	株式会社内
		(72)発明者 館 研—
		大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工 株式会社内
		(74)代理人 弁理士 高山 道夫 (外1名)

(54)【発明の名称】 射出成形用金型

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 ニードルピン3を上昇させて溶融成形樹脂6 を射出充填する際の、ホットランナノズル1と固定型2 間の空間内の半固化層8と固化層9の崩落によるゲート 4の閉鎖を防止し得る射出成形用金型を提供すること。

【構成】 ゲート4とニードルピン3とを有するパルブ ゲートホットランナノズルタイプの射出成形用金型の前 記ゲート4と同軸上に、成形樹脂の溶融温度よりも酸点 の高い材料で形成されかつニードルピン3の上昇時にゲ ート4への成形樹脂の半固化層8と固化層9の崩落を防 ぐブッシュ14を設けて構成した。



1 --- ホットランナノズル

7-溶融層

2--- 固定型

8 -- 中国化层

3 … ニードルピン

9 -- 固化層

4-- ゲート

14 --- アッシュ

5 --- キャビティ

15 -- すき間・

-513--

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 小径のゲートと、キャピティに溶融成形 樹脂を射山充填後、前配ゲートの位置まで下降し、ゲー トをシールするニードルピンとを有するパルブゲートホ ットランナノズルタイプの射出成形用金型において、前 紀ゲートと同軸上に、成形樹脂の溶融温度よりも融点の 高い材料で形成されかつニードルピンの上昇時にゲート への成形樹脂の半固化層と固化層の崩落を防ぐブッシュ を設けたことを特徴とする射出成形用金型。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パルプゲートホットラ ンナノズルタイプの射出成形用金型に係り、射出成形の 際に、ホットランナノズルと固定型間の空間内に形成さ れた半固化層と固化層が崩落してゲートを閉鎖するのを 防止する射出成形用金型に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、一般に使用されているバルブゲー トホットランナノズルタイプの射出成形用金型は、図4 に示すように、ホットランナノズル1と、固定型2と、 可勁型 (図示省略) と、ホットランナノズル1内に、軸 方向に移動可能に設けられたニードルピン3と、固定型 2内にニードルピン3と同軸上に形成された小径のゲー ト4と、これに連通するキャピティ5とを有している。 前記ニードルピン3は、先端部3aが前記ゲート4に挿 人レシール可能な径に形成されている。前記ホットラン ナノズル1と固定型2間には、ゲート4を中心としてほ ばこま型の空間が設けられており、この空間には成形樹 脂の射出時に、内側から外側に向かって順次溶融層7と 半固化層8と固化層9とが形成されるようになってい 30

【0003】この射出成形用金型では、成形樹脂の射出 時、ニードルピン3は上昇しており、溶酸成形樹脂6は ホットランナノズル1からゲート4を経てキャピティ5 内に射出される。この成形樹脂の射出時に、ホットラン ナノズル1と固定型2間に設けられた空間内に、内側か ら外側に向かって同心状に溶融層7、半固化層8および 固化層9が形成される。

【0004】前配成形樹脂の射出充填後、ニードルピン ト4に挿入し、ゲート4をシールする。その後、次回の 射出成形時までにニードルピン3を原位置まで上昇させ

【0005】また、従来の射出成形用金型では、ホット ランナノズル1に熱電対等の温度センサ(図示省略)を 挿入し、この温度センサによりノズル温度を検出し、こ のノズル温度に基づいて溶融成形樹脂の温度をコントロ ールするようにしている。

[0006]

ブゲートホットランナノズルタイプの射出成形用金型で は、ニードルビンの径を小径のゲート4の径よりもさら に細くする必要がある。その理由は、仮にニードルピン の径をゲート4の径よりも太くすると、キャピティ5内 に溶融成形樹脂6を射出充填後、ニードルピンを下降さ せ、ゲート4に挿入し、ゲート4をシールする際、図4 に示すゲート手前の傾斜部11にニードルピンが突き当 たり、ニードルピン自体およびゲートイが破損したり、 成形品のゲート残り等の問題が発生するのを防ぐためで 10 ある。しかし、ニードルピン全体の径を細くすると、強 度が小さくなるという新たな問題が生じる。そこで、図 4に示すように、ニードルピン3におけるゲート4に挿 入する先端部3 a だけを細くし、他の部分を太くした段 付き形状に形成している。

【0007】ところが、ニードルピン3を前述のごとく 段付き形状に形成すると、ニードルピン3を下降させた 際に、半固化層8と固化層9に前配段付き形状が転写さ れ、図4に示すように、段付き傾斜部10が形成され る。そして、ニードルピン3を原位置に上昇させたの 20 ち、溶融成形樹脂を射出すると、前記段付き傾斜部10 に射出圧力12がかかり、前配半固化層8と固化層9の 段付き傾斜部10が崩れ落ち、図5に示すように、崩れ 落ちた樹脂13によりゲート4が閉鎖されてしまうとい う問題があった。

【0008】本発明は、上記の事情に鑑みてなされたも ので、その目的とするところは、ホットランナノズルと 固定型間の空間に形成される半固化層と固化層の崩落に よるゲートの閉鎖を防止し得る射出成形用金型を提供し ようとするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明はゲートとニードルピンとを有するパルプゲ ートホットランナノズルタイプの射出成形用金型の前配 ゲートと同軸上に、成形樹脂の溶融温度よりも融点の高 い材料で形成されかつニードルピンの上昇時にゲートへ の成形樹脂の半固化層と固化層の崩落を防ぐブッシュを 段けている。

[0010]

【作用】本発明では、ゲートと同軸上に、成形樹脂の溶 3 を下降させ、このニードルピン3の先端部3 a をゲー 40 融温度よりも融点の高い材料で形成されたブッシュを設 けている。そして、ニードルピンを上昇させたのち、溶 磁成形樹脂の射出時に、前記ブッシュにより、ゲートへ の成形樹脂の半固化層と固化層の崩落を防止している。 これにより、成形樹脂の半固化層と固化層の崩落による ゲートの閉鎖を確実に防止することができる。

[0011]

【実施例】以下、本発明の実施例を図1~図3により説 明する。図1は本発明の一実施例を示す断面図である。 この図1に示す実施例では、ゲート1と同軸上に、ブッ [発明が解決しようとする課題] ところで、この種パル 50 シュ14が散けられている。このブッシュ14は、例え

. : .

ばステンレス等、成形樹脂の溶融温度よりも融点の高い 材料で形成されている。このブッシュ14により、ニー ドルピン3の上昇時、ゲート4への成形樹脂の半固化層 8と固化層9の崩落を防止するようにしている。また、 前記プッシュ14とホットランナノズル1の先端部間に は、すき間15が形成されており、射出成形のスタート 時、このすき間15を通じて、ホットランナノズル1と 固定型2間に設けられた空間内に溶融成形樹脂6を流 し、固化層9、半固化層8および溶融層7を形成するよ トランナノズル1側の端部は、下り勾配のテーパ面に形 成されており、ニードルピン3の先端部3 a および溶融 層7の成形樹脂をガイドするようになっている。

【0012】前述のごとく構成した図1に示す射出成形 用金型では、射出成形のスタート時、ニードルピン3を 上昇させた状態で、ホットランナノズル1内の溶融成形 樹脂6を射出すると、その溶融成形樹脂6はホットラン ナノズル1とブッシュ14間に形成されたすき間15を 通じて、ホットランナノズル1と固定型2間の空間内に 流れ、固化層9、半固化層8および溶融層7を形成する 20 ロールするように構成されている。 とともに、ブッシュ14およびゲート4を経てキャピテ ィ5内に供給される。

【0013】前記キャビティ5内に成形樹脂を射出充填 後、ニードルピン3を下降させ、ブッシュ14の内部を 通ってゲート4に挿入し、ゲート4をシールする。

【0014】ついで、次回の射出成形時までの間にニー ドルピン3を原位置へ上昇させ、ゲート4を開く。この ニードルピン3を上昇させた状態で、再び成形樹脂を射 出した際、ブッシュ14によりホットランナノズル1と 固定型2間の空間内の半固化層8と固化層9のゲート4 30 への崩落を防ぎ、溶融層7と溶融成形樹脂6をゲート4 へ導く。

【0015】したがって、この図1に示す実施例によれ ば、ブッシュ14により、半固化層8と固化層9の崩落 によるゲート4の閉鎖を確実に防止することができるの で、企型の信頼性を高めることができる。

【0016】なお、他の構成、作用については、図4に 示す従来技術と同様である。

【0017】次に、図2は本発明の他の実施例を示す断 実施例の構成を加えホットランナノズル1の内部に温度 センサである熱電対16が設けられている。この熱電対 16は、ホットランナノズル1の外側から内側に向かっ て、ほぼ倒く字型に形成されていて、その先端部が可及 的にホットランナノズル1内の溶融成形樹脂6に接近し た位置に配置されている。

【0018】前配熱電対16は、制御部(図示省略)に 接続されており、この制御部はホットランナノズル1の 周りに設けられたヒータ17を、前配熱電対16による 検出温度に基づいてコントロールするようになってい 50

[0019] この図2に示す実施例の射出成形用金型で は、ホットランナノズル1の内部に設けられた温度セン サである熱電対16により周辺温度を検出し、その検出 温度を制御部に送る。ここで、前記熱電対16はほぼ倒 く字型に形成され、その先端部が可及的にホットランナ ノズル1の内部の溶融成形樹脂6に接近した位置に配置 されているため、現実の溶融成形樹脂6の温度に近い温 度を検出することができる。そして、前記制御部では熱 うになっている。なお、前記ブッシュ14におけるホッ 10 電対16から送られて来た検出温度に基づいてヒータ1 7をコントロールする。

【0020】その結果、この図2に示す実施例では、溶 融成形樹脂 6 の温度を適正にかつ安定的にコントロール することが可能となる。

【0021】ついで、図3は本発明のさらに他の実施例 を示す断面図である。この図3に示す実施例では、二-ドルピン3の内部に、温度センサである熱電対18が設 けられている。この熱電対18も制御部(図示省略)に 接続されており、その制御部によりヒータ17をコント

【0022】したがって、この図3に示す実施例によれ ば、前記ニードルピン3の内部に設けられた熱電対18 により、ホットランナノズル1内の現実の溶融成形樹脂 6の温度に極めて近い温度を検出することができるの で、溶融成形樹脂6の温度をより一層適正にかつ安定的 にコントロールすることができる。

【0023】なお、図2および図3に示す実施例の他の 構成,作用については、前記図1に示す実施例と同様で ある.

[0024]

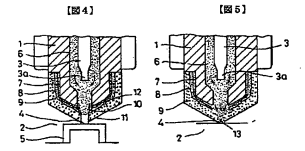
【発明の効果】以上説明したように、本発明の請求項1 記載の発明では、ゲートとニードルピンとを有するパル ブゲートホットランナノズルタイプの射出成形用金型の 前記ゲートと同軸上に、成形樹脂の溶融温度よりも融点 の高い材料で形成されかつニードルピンの上昇時にゲー トへの成形樹脂の半固化層と固化層の崩落を防ぐブッシ ュを設けており、前配ブッシュにより、ニードルピンを 上昇させて溶融成形樹脂を射出充填する際の、ホットラ ンナノズルと固定型間の空間に形成される半固化層と固 面図である。この図2に示す実施例では、上記した第1 40 化層の崩落によるゲートの閉鎖を確実に防止することが できるので、金型の信頼性を高め得る効果がある。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例を示す断面図である。
- 【図2】本発明の他の実施例を示す断面図である。
- 【図3】本発明のさらに他の実施例を示す断面図であ
- 【図4】従来技術を示す断面図である。
- 【図 5】 従来技術において、半固化層と固化層の崩落に よるゲートの閉鎖を示す説明図である。
- 【符号の説明】

特開平5-261770 (4) 1 ホットランナノズル 8 半固化層 9 固化層 2 固定型 14 ブッシュ 3 ニードルピン 15 ホットランナノズルとブッシュ間のすき面 16 温度センサである熱電対 5 キャピティ 17 ヒータ 6 溶融成形樹脂 18 温度センサである熱電対 7 溶融層 [図3] 【図2】 【図1】 16 … 松竜対 17 — ヒータ 7 - 溶肚層 8 - 中国化層 1・・・・ホットランナノズル 2 - 四定型 3 - ニードルピン

18 --- 熱電対



9 - 固化槽

15 --- すき間・

5 --- キャビティ 6 --- 海触成形樹脂